



Ar Comprimido Industrial e Compressores Schulz na Alelandia *

Compressores Industriais Schulz - Enviamos a todo Brasil e países do Mercosul

Alelandia Insumos Industriais - Representante Mecânica Macaíba

Atendemos Indústria Naval, Siderúrgicas e Frigoríficos.

Compressores a Parafuso
Compressores de Velocidade Constante.
Compressores de Velocidade Variável.
Compressores portáteis diesel.
Secadores
Filtros
Separadores de Condensado
Gerenciadores.
Unidades FRL
Drenos Magnéticos
Purgadores Eletrônicos
Separadores Água/Óleo
Reservatórios

Solicite informação referente aos NOVOS Compressores TOTAL SOLUTION

Consulte-nos sobre a necessidade de trabalho e operativa da rede de Ar Comprimido da Vossa Empresa que com gosto intentaremos assessorar do melhor modo possível.

Atenciosamente, Alejandro Pstyga
CNPJ 15.433.496/0001-64
Representante Mecânica Macaíba Linha Industrial Compressores Schulz
Representante Armco Staco S.A
Representante CNA Companhia Nacional de Alumínio.
21 2635-4485 /21 98466-8199
Alelandia Insumos Industriais
E-Mail de contato: info@alelandiajuegos.com

Informações do Anúncio

País: Brasil
Estado: RJ
Cidade: Rio de Janeiro
CEP: 24815000

Informações do Anunciante

Nome Completo: * Alelandia Juegos * Los Juegos del Gringo *

Telefone: (21) 98466 8199
 Website: <http://www.alelandiajuegos.com>

COMPRESSOR ROTATIVO DE PARAFUSO
 Modelo SRP 4040 E AD

Pressão de trabalho 7,5 a 11 bar
 Velocidade elétrica (rpm) 36 a 165
 Potência do motor elétrico principal 40 HP
 Tensão de Alimentação 220 ou 300 ou 440 V / 3 / 60 Hz
 Chave de partida ESTRELA-TRIÂNGULO
 Dimensões Larg x Alt x Prof (mm) 1590 x 1315 x 810
 Ruído 70 dB(A)
 Sistema de Purga do Condensado Automático - Eletrônico
 Conexão de Descarga 1" polegada
 Peso Líquido Total 563 kg



SCHULZ
COMPRESSORES

Alelandia
 Trabalho para Indústria e Construção

TECNOLOGIA

Compressores de ar portáteis a diesel Schulz, a qualquer momento onde quer que você esteja. A alta tecnologia, eficiência e robustez dos compressores Schulz estão agora presentes na nova linha de compressores portáteis, aperfeiçoada pelos 45 anos de tradição do maior fabricante de máquinas para ar comprimido da América Latina.

Alta tecnologia aliada à tradição

Veja os benefícios dos Portáteis a Diesel

- Baixo consumo de combustível;
- Proteção com desligamento automático e indicador luminoso para alta temperatura de descarga do ar comprimido, baixa pressão do óleo do motor, baixa rotação do combustível e alta temperatura do motor;
- Fácil acesso para manutenção dos filtros, elemento separador e radiador;
- Controle automático de vazão de ar por modulação;
- Compressores disponíveis sobre orçato ou sobre skid.
- Dois filtros para remoção de água e impurezas do óleo diesel;
- Barra de tração tipo "X" altamente resistente e com eixo ajustável, rodas 14" (SD 185) e rodas 16" (SD 250, SD 250-14, SD 400) e parafusos de ajuste de inclinação do compressor;
- Filtro de ar veicular duplo para admissão do compressor e do motor a diesel.

Solicite orçamento ou a visita de um representante

Alelandia Insuflantes Industriais
 Alelandia - RJ - CNPJ 11.625.496/0001-68
 Rua: Tobias Corrêa Bastos s/n, lote1 Qd. A, Bangu, CEP 21.900-000, Irajá, Rio de Janeiro - Brasil
 (21) 211-2600-4400 / (11) 211-9922-1399 / (11) 211-99468-0199
 E-Mail de contato: ale@alelandia.com.br
 Perfil no para a internet: <http://alelandiajuegos.com.br> | alelandia.com.br

Alelandia
 Compressores SCHULZ

Eficiência em tratamento de ar

De extrema utilidade no sistema de distribuição do ar comprimido, os Separadores de Condensado SCS Schulz contribuem para a eficiência do tratamento e da rede de ar, atuando como amortecedor de pulsações, favorecendo a separação da água e do ar, estabilizando a pressão, regulando o nível de carga a nível e suprimindo demandas volumétricas repentinas no pico de consumo.

São dotados de chapas defletoras internas para a separação do condensado do fluxo pressurizado e janelas de inspeção de segurança. Fabricados rigorosamente de acordo com a norma ASME e testados segundo os padrões N13.

PRINCIPAIS FUNÇÕES:

- Atuar como amortecedor de pulsações e separador de condensado
- Armazenar o ar comprimido para suprir o sistema nos picos de consumo
- Estabilizar a distribuição de ar, evitando grandes oscilações de pressão na rede
- Permitir uma regulagem adequada do ciclo carga/fluxo dos compressores.



Compressor SD 185 - Componentes



1. Radiador
2. Escotilha para limpeza do radiador
3. Motor diesel
4. Tanque de combustível em polietileno
5. Filtro de ar veicular
6. Separador de óleo
7. Flange de óleo
8. Manômetro
9. Indicador de Falha
10. Filtro de Óleo de 10 microns
11. Bateria



Solicite orçamento ou a visita de um representante

Alelandia Insuflantes Industriais
 Alelandia - RJ - CNPJ 11.625.496/0001-68
 Rua: Tobias Corrêa Bastos s/n, lote1 Qd. A, Bangu, CEP 21.900-000, Irajá, Rio de Janeiro - Brasil
 (21) 211-2600-4400 / (11) 211-9922-1399 / (11) 211-99468-0199
 E-Mail de contato: ale@alelandia.com.br
 Perfil no para a internet: <http://alelandiajuegos.com.br> | alelandia.com.br

Alelandia
 Compressores SCHULZ

Solicite orçamento ou a visita de um representante

Alelandia Insuflantes Industriais
 Alelandia - RJ - CNPJ 11.625.496/0001-68
 Rua: Tobias Corrêa Bastos s/n, lote1 Qd. A, Bangu, CEP 21.900-000, Irajá, Rio de Janeiro - Brasil
 (21) 211-2600-4400 / (11) 211-9922-1399 / (11) 211-99468-0199
 E-Mail de contato: ale@alelandia.com.br
 Perfil no para a internet: <http://alelandiajuegos.com.br> | alelandia.com.br

Alelandia
 Compressores SCHULZ

Compressores SD 185 - SD 250-14 - SD 400



14. OPCIONAL: Caixa de Ferramentas

Para que você tenha mais praticidade no dia a dia, a Schulz oferece a opção de agregar junto ao compressor uma caixa de ferramentas para guardar os seus equipamentos de trabalho mais utilizados.



Compressor SD 250, SD 250-14, SD 400 - Componentes



1. Filtro de ar duplo do motor
2. Filtro de ar duplo do compressor
3. Válvula de admissão com regime de modulação
4. Filtro de óleo de 10 microns
5. Motor Diesel
6. Bateria
7. Separador de óleo
8. Radiador
9. Escotilha para limpeza do radiador
10. Tanque de combustível transparente em polietileno
11. Indicador luminoso de falha
12. Manômetro
13. Instrumento



Solicite orçamento ou a visita de um representante

Alelandia Insuflantes Industriais
 Alelandia - RJ - CNPJ 11.625.496/0001-68
 Rua: Tobias Corrêa Bastos s/n, lote1 Qd. A, Bangu, CEP 21.900-000, Irajá, Rio de Janeiro - Brasil
 (21) 211-2600-4400 / (11) 211-9922-1399 / (11) 211-99468-0199
 E-Mail de contato: ale@alelandia.com.br
 Perfil no para a internet: <http://alelandiajuegos.com.br> | alelandia.com.br

Alelandia
 Compressores SCHULZ

Solicite orçamento ou a visita de um representante

Alelandia Insuflantes Industriais
 Alelandia - RJ - CNPJ 11.625.496/0001-68
 Rua: Tobias Corrêa Bastos s/n, lote1 Qd. A, Bangu, CEP 21.900-000, Irajá, Rio de Janeiro - Brasil
 (21) 211-2600-4400 / (11) 211-9922-1399 / (11) 211-99468-0199
 E-Mail de contato: ale@alelandia.com.br
 Perfil no para a internet: <http://alelandiajuegos.com.br> | alelandia.com.br

Alelandia
 Compressores SCHULZ



FLEXIBILIDADE

Os compressores FLEX (acionamento de velocidade variável) da Schulz, adaptam-se à demanda de ar, adequando de forma automática a velocidade do motor. Com os compressores FLEX, você cria economia e proteção ao meio ambiente, tornando sua empresa cada vez mais sustentável.



Melhor custo-benefício para você

O consumo de energia elétrica de um compressor, pode representar mais de 70% de seus custos, quando considerase a sua vida útil. Para boa parte das empresas, a geração de ar comprimido representa a maior parcela do consumo de eletricidade.

A maioria dos parques fabris possuem variações no consumo de ar comprimido, dependendo das horas do dia, semana ou mês, ou mesmo variações na produção da empresa.

Os compressores convencionais, com acionamento de velocidade constante, funcionam no modo chamado de carga/válvula. Quando a pressão de ar vivo é atingida, o compressor deixa de produzir ar comprimido, porém seu motor continua em funcionamento, causando um consumo de energia desnecessário.

Durante períodos de médio e baixo consumo de ar, permanecem muito tempo em ar vivo, desperdiçando quantidades de energia muito elevadas.

Nos compressores FLEX, ao invés do compressor trabalhar em ar vivo, a velocidade do motor é reduzida e a máquina opera somente em carga. Os gastos com energia elétrica podem reduzir em até 38%. Os custos ao longo do ciclo de vida do compressor podem reduzir em torno de 24%.

O retorno de investimentos na aquisição de um compressor FLEX pode ser imediato, tendo em vista que em alguns modelos, o compressor FLEX tem o mesmo preço de mercado de um compressor de velocidade constante.

SCHULZ COMPRESSORES

Secador



Quando a aplicação de ar comprimido exigir ar seco, as unidades DRS Schulz são a escolha perfeita para todas as necessidades. Nos secadores de ar Schulz, os fluidos refrigerantes do equipamento seguem o Protocolo de Montreal, ou seja, serão de acordo com as exigências mundiais pela preservação do ambiente.

Filtro Coalescente



A tecnologia aplicada a estes produtos permite uma maior superfície de filtragem. Com isso, é possível atingir um melhor desempenho do sistema de tratamento de ar escolhido para as suas necessidades. Desta forma, é garantida a qualidade do ar tratado com baixo custo.

Separador de Condensado



Os Separadores de Condensado DCS Schulz contribuem para a eficiência do tratamento e da rede de ar. Atuando como amortecedor de pulsações, favorece a separação da água e do ar, estabiliza a pressão, regulariza o ciclo de carga e alivia e suprime demandas volumétricas repentinas ou picos de consumo.

Gerenciador



Com o Gerenciador de Compressores Schulz, sua empresa ganha mais controle sobre o funcionamento dos compressores e economiza até 30,5% de energia consumida enquanto o compressor está operando no modo em ar vivo.

Solicite orçamento ou a visita de um representante

Alelandia Indústria Industrial
Alelandia - Paraná - CNPJ 11.455.496/0001-68
Rua Tobias, Carlos Bauer s/n, lote 1, Qd. 3, Bairro, CEP 31.900-001, Itaboraí, RJ de Janeiro - Brasil
+55 (21) 2620-4400 / +55 (21) 2192-7189 / +55 (21) 2194-0179
E-Mail de contato: info@alelandia.com.br
Produtos para a indústria: <http://alelandia.com.br/> | www.alelandia.com.br/



Solicite orçamento ou a visita de um representante

Alelandia Indústria Industrial
Alelandia - Paraná - CNPJ 11.455.496/0001-68
Rua Tobias, Carlos Bauer s/n, lote 1, Qd. 3, Bairro, CEP 31.900-001, Itaboraí, RJ de Janeiro - Brasil
+55 (21) 2620-4400 / +55 (21) 2192-7189 / +55 (21) 2194-0179
E-Mail de contato: info@alelandia.com.br
Produtos para a indústria: <http://alelandia.com.br/> | www.alelandia.com.br/

